

## **P o s t a n o w i e n i e**

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 23) w związku z art. 63 ust. 2 i art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 353), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu z dnia 30.06.2016 r. znak ON-NS.72.3.44.2016 oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12.10.2016 r. znak WOO-IV.4240.978.2016.AB.9

### **p o s t a n a w i a m**

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:  
**„Zwiększeniu zdolności produkcyjnej tartaku do poziomu 19.000 m<sup>3</sup> drewna na rok oraz zainstalowaniu wanny do impregnacji drewna – na działkach 7/2 i 8 obręb Jamnice”.**

Inwestor: DACHY - TARTAK  
Roman Krawczyk  
Natalin 5a  
62-874 Brzeziny

### **U z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem z dnia 02.06.2016 r. (data wpływu 14.06.2016 r.) firma DACHY – TARTAK Roman Krawczyk, Natalin 5a, 62-874 Brzeziny wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Zwiększeniu zdolności produkcyjnej tartaku do poziomu 19.000 m<sup>3</sup> drewna na rok oraz zainstalowaniu wanny do impregnacji drewna – na działkach 7/2 i 8 obręb Jamnice”.**

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 48 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 71).

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kpa w dniu 16.06.2016 r. wszczęto postępowanie administracyjne dotyczące w/w przedsięwzięcia.

Zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z treścią wniosku oraz możliwości wnoszenia uwag i wniosków.

W związku z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 353). pismem nr RGiRL.6220.3.2016 r. z dnia 2016.06.16 wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W opinii sanitarnej ON.NS.72.3.44.2016 z dnia 30.06.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyraził opinie, że dla planowanej inwestycji jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-IV.4240.978.2016.AB.9 z dnia 2016.10.12 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek o numerach ewid. 7/2 i 8 obręb Jamnice, gmina Brzeziny, o łącznej powierzchni 3,77 ha. Na przedmiotowych działkach na powierzchni 0,56 ha obecnie znajduje się zakład przetwórstwa drewna o zdolności produkcyjnej 9000 m<sup>3</sup>/rok, na który składa się wiata nr 1 o powierzchni zabudowy 80 m<sup>2</sup> pełniąca funkcję magazynu wyrobów gotowych i wiata nr 2 o powierzchni zabudowy 720 m<sup>2</sup> wyposażona w maszyny tartnicze.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zwiększeniu zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu do 19000 m<sup>3</sup> drewna na rok i wyposażenie zakładu w wannę do impregnacji drewna metodą zanurzeniową. Impregnowane będzie 2% przetwarzanego w zakładzie drewna. Istniejąca linia technologiczna i zasoby zakładu pozwalają na zwiększenie zdolności produkcyjnej przy zmienionym czasie pracy urządzeń oraz zwiększonym zatrudnieniu bez zmian w liczbie i rozmieszczeniu maszyn. W tartaku dokonuje się przerobu drewna okrągłego na tarcicę w procesie technologicznym rozpiłowania trakiem. Tarcicę przerabia się następnie na elementy drewniane takie jak więźbę dachową, tarcicę budowlaną, łaty, deski, sztachety, krokwie, kantówki i inne. Zakład wyposażony jest w horyzontalną piłę trakową, obrzynarkę dwustronną, pilarkę pionową, pilarkę tarczową wielosiłową. W tartaku po realizacji przedsięwzięcia znajdować się będą obszary produkcyjne: plac surowca, hala tartaczna, skład tarcicy oraz wanna impregnacyjna. W otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowa, gruntu rolne oraz las.

Impregnacja będzie prowadzona metodą zanurzeniową. Drewno opuszczane jest do wanny i leżakuje w impregnacji około 2 godzin, po czym zostaje podniesione nad poziom impregnatu, gdzie obsiaka i osusza się naturalnie nad wanną około 2 godzin, a następnie suche drewno ładowane jest na samochód transportowy. Pierwsze napełnienie wanny będzie wymagało zużycia ok. 1000 kg preparatu impregnacyjnego. Roztwór w wannie impregnacyjnej nie będzie wymieniany, natomiast będzie prowadzone jego uzupełnianie. Zużycie preparatu wyniesie 1 kg na 1 m<sup>3</sup> przy założeniu czasu trwania kąpieli około 1-godzinnej. Wanna impregnacyjna w trakcie suszenia będzie odkryta, natomiast w trakcie zanurzenia drewna w impregnacji i w czasie, gdy nie jest użytkowana, będzie przykrywana plandeką celem ograniczenia parowania, ochrony przed zanieczyszczeniem i opadami deszczu. Wanna będzie urządzeniem szczelnym, posadowionym na utwardzonej nieprzepuszczalnej powierzchni.

Źródłem emisji substancji i pyłów do powietrza będą procesy prowadzone na terenie zakładu tj. cięcia i impregnacji. Drewno cięte będzie w zadaszonych wiatach, a powstające trociny będą zbierane, tak aby zapobiec wtórnemu pyleniu. Transport będzie odbywał się pojazdami wyposażonymi w silniki elektryczne. Do procesów impregnacji będą używane preparaty impregnacyjne w ilości 380 kg rocznie zawierające w swoim składzie lotne związki organiczne (LZO). Drewno będzie impregnowane w 5% roztworze wodnym planowanego do użycia środka impregnacyjnego o składzie zawierającym 40% etanoloaminy, 12,7% węgla miedzi, 8,4% poli (oksy-1,2etanodilo)alfa-[2-(didecylmetyloamino)omega-hydroksypropionianu i 10% glikolu etylenowego. Budynki na terenie zakładu nie będą ogrzewane.

Z analizy emisji substancji do powietrza, z której wynika, że przy przyjętych źródłach emisji substancji do powietrza, uwzględniając ilości i rodzaje wykorzystywanych preparatów do impregnacji drewna, planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031). Wobec powyższego, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się ponadnormatywnego



wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania na etapie jego eksploatacji.

Z uwagi na przyjęte rozwiązania zbierania trocin i przykrywania wanny impregnacyjnej szczelną plandeką, emisja substancji do powietrza będzie ograniczona i tym samym rozwiązanie to wpłynie na mitygację zmian klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Z uwagi na prowadzenie procesów cięcia pod zadaszoną halą wykonaną z trwałych materiałów oraz zastosowanie szczelnej wanny impregnacyjnej, można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Planowany zakład będzie funkcjonował wyłącznie w porze dnia. Emisja hałasu będzie wiązała się z pracą horyzontalnej piły trakowej, obrzynarki dwustronnej, pilarki pionowej, pilarki tarczowej wielosiłowej. Działka o nr ewid. 7/1 obręb Jamnice, gmina Brzeziny należy do Inwestora. Wszystkie procesy technologiczne prowadzone w zakładzie odbywać się będą pod wiatą, częściowo osłonięte profilowanymi osłonami. Po terenie zakładu dobowo poruszać się będą maksymalnie 2 samochody ciężarowe. Najbliższy budynek mieszkalny o charakterze zabudowy zagrodowej, nie należący do Inwestora, znajduje się w odległości około 145 m od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, mając na uwadze, że nastąpi zwiększenie zdolności produkcyjnej przy użyciu tych samych maszyn i urządzeń, bez instalowania dodatkowych źródeł hałasu, stwierdzono, że w związku z jego realizacją nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej.

Na terenie przedmiotowego zakładu woda dostarczana jest z sieci wodociągowej i używana na cele bytowe. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone na oczyszczalnię ścieków. W zakładzie posadzki będą zamiatane na sucho, bez generowania ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na teren działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Powstające w procesie produkcji trociny i zrzynki będą sprzedawane podmiotom zewnętrznym, odpady nie będą spalane. Zużyte kąpiele impregnacyjne będą odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Pozostałe odpady powstające na terenie zakładu będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu w zakładzie i będą przekazywane odbiorcom uprawnionym do ich zagospodarowania zgodnie z przepisami odrębnymi.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy oos*, uwzględniając lokalizację i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650077. Ocena jej stanu ilościowego jak i chemicznego jest dobra, ocena zagrożenia nie osiągnięcia dobrego stanu ilościowego: zagrożona. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600023184689 – Pokrzywnica, o statusie naturalna część wód, ocenie statusu słaby i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nie osiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Najbliższy zakład o tym samym charakterze produkcji znajduje się w odległości ok. 550 m od przedmiotowego przedsięwzięcia. Uwzględniając powyższe, a także lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy oos*

należy stwierdzić, iż oddziaływanie skumulowane przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze będzie nieznaczące.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy o oś* dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt. 3 *ustawy o oś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy o oś* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś* teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina rzeki Proсны, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034, oddalony o ok. 21 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego tartaku i nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego już tartaku oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcje ekosystemu.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

